Planeten #3

|  |  |
| --- | --- |
| Der Neptun  Km von der Sonne: 4 504 000 000 km  Ein Jahr dauert: 165 Jahre 5 Monate  Ein Tag dauert: 18 Stunden 12 Minuten | Der Mars  Km von der Sonne: 227 900 000 km  Ein Jahr dauert: 687 Erdentage  Ein Tag dauert: 24,6 Stunden |
| Der Merkur  Km von der Sonne: 46 700 000 km  Ein Jahr dauert: 88 Erdentage  Ein Tag dauert: 58,65 Erdentage | Der Saturn  Km von der Sonne: 1 429 000 000 km.  Ein Jahr dauert: 29 Jahre 20 Tage  Ein Tag dauert: 10 Stunden 14 Minuten |
| Die Venus  Km von der Sonne: 108 200 000 km  Ein Jahr dauert: 224,7 Erdentage  Ein Tag dauert: 117 Erdentage | Der Jupiter  Km von der Sonne: 778 300 000 km  Ein Jahr dauert: 11 Jahre 316 Tage  Ein Tag dauert: 9 Stunden 55 Minuten |
| Die Erde  Km von der Sonne:149 600 000 km  Ein Jahr dauert: 365 Erdentage  Ein Tag dauert: 24 Stunden | Der Uranus  Km von der Sonne: 2 875 000 km  Ein Jahr dauert: 84 Jahre 3 Tage  Ein Tag dauert: 17 Stunden 54 Minuten |

Cut out cards. Each student get one card. Have students ask each other questions and line up according to distance from sun, length of year, length od day.